**AKFIX 705 НАБОР ДЛЯ ЭКСПРЕСС СКЛЕИВАНИЯ**

**1 – ОПИСАНИЕ**

Akfix 705 – набор, состоящий из быстро полимеризующегося клея

высокой вязкости на цианокрилатной основе и аэрозоля-активатора.

**2 – СВОЙСТВА**

• Высокая прочность склеивания

• Идеален для использования на вертикальных поверхностях – не

капает и не стекает

• Особенно подходит для склеивания различных материалов,

пористых по структуре или с шероховатой поверхностью

**3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

В основном применяется для монтажа и ремонта деревянных

деталей

• Подходит для МДФ, дерева, резины, большинства пластиков, кожи и

т.д.

• Активатор необходим для ускорения процесса склеивания

**4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены перед

нанесением клея. Нанести каплю на одну из поверхностей, выдержать

несколько минут, затем нанести клей на вторую поверхность и крепко

прижать их друг к другу. Использовать при температуре от +5°C до

+40°C.

**5- УПАКОВКА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Объем** | **Расфасовка** |
| 705 | 200 мл + 65 г | 24 |
| 705 | 400 мл + 100 г | 24 |
| 705 | 100 мл + 20 г | 12 |

**6- ХРАНЕНИЕ**

Хранения 12 месяцев при условии в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C.

**7- Меры предосторожности**

• Цианакрилаты должны храниться в оригинальной герметичной упаковке.

• Не нагревать

• Цианакрилаты могут моментально приклеяться к коже

• Может вызывать серьезное раздражение глаз

• Может загустеть в тюбике при неплотном закрывании!

**8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

С целью достижения наибольшего эффекта поверхности надлежит очистить и обезжирить. Данный продукт лучше использовать при зазорах 0,2 мм. С активатором следует обращаться как с легко воспламеняемым веществом, соблюдая местные нормативы. Огнеопасно. Хранить вдали от источников огня. исключить контакт активатора или его паров с открытым пламенем или электрооборудованием, не имеющим защиты от огня.

Избегайте длительных или многократных контактов активатора с кожей. Поэтому рекомендуется применять в хорошо проветренных помещениях.

Имеющийся в составе активатора растворитель может воздействовать на определенные виды пластмасс и покрытий. Рекомендуется перед применением проверить поверхности на совместимость с данным активатором.

Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (SDS).

**9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основа | : Этил-Цианакрилат / Гептан |  | |
| Внешний вид | : Жидкий гель / Аэрозоль | |  |
| Темп. применения | : от +5°C до +35°C | |  |
| Цвет | : Бесцветный | |  |
| Плотность | : 1.05 ± 0.01 г/см3 | | (ASTM D1875) |
| Температура вспышки | : >81°C | |  |
| Вязкость | : : 1500 cP в 25 oC | | (ASTM D1084) |
| Термостойкость | : от -20 °C до +70 °C | |  |
| Темп. применения | : от +5 °C до +35 °C | |  |